



PCT/FR 2004/002982

REC'D 07 FEB 2005

WIPO

PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 24 SEP. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS
CONFORMÉMENT À LA
RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint-Petersbourg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23
www.inpi.fr





26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT

 0 825 83 85 87
0.15 € TTC/min

Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65

Réservé à l'INPI

REMISE EN PRÉCISÉE
DATE : 16 DEC 2003
LIEU : 75 INPI PARIS 34 SP
N° D'ENREGISTREMENT : 0314458
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI : 10 DEC. 2003
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI

Vos références pour ce dossier
(facultatif) 3F-1692 CAS 81 BL

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



N° 11354*03

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

page 1/2

BR1

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 540 @ W / 030103

1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE

CABINET BOETTCHER
22 rue du Général Foy
75008 PARIS

Confirmation d'un dépôt par télécopie

N° attribué par l'INPI à la télécopie

2 NATURE DE LA DEMANDE

Cochez l'une des 4 cases suivantes

Demande de brevet Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire

Demande de brevet initiale

N°

Date

ou demande de certificat d'utilité initiale

N°

Date Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale

N°

Date **3** TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)

Dispositif de raccordement instantané

4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE

Pays ou organisation

Date N°

Pays ou organisation

Date N°

Pays ou organisation

Date N°

S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé « Suite »

5 DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)

Personne morale Personne physique

Nom ou dénomination sociale

LEGRIS SA

Prénoms

Société Anonyme

Forme juridique

17 71 20 00 37

N° SIREN

17 71 20 00 37

Code APE-NAF

17 71 20 00 37

Domicile ou siège

Rue

74 rue de Paris

Code postal et ville

13 50 00 00 RENNES

Pays

FRANCE

Nationalité

française

N° de téléphone (facultatif)

N° de télécopie (facultatif)

Adresse électronique (facultatif)

S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé « Suite »

Remplir impérativement la 2^{me} page

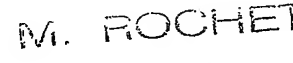
**BREVET D'INVENTION
CERTIFICAT D'UTILITÉ**
REQUÊTE EN DÉLIVRANCE
 page 2/2

BR2

REMISETTE : 10 DECEMBRE 2003
 Réervé à l'INPI

DATE 10 DECEMBRE 2003
 LIEU 75 INPI PARIS 34 6P
 N° D'ENREGISTREMENT 0314458
 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI

DR 540 W / 210502

6 MANDATAIRE			
Nom		LAVIALLE et/ou ROBERT, FRUCHARD, JAUNEZ	
Prénom		Bruno et/ou Jean-Pierre, Guy, Xavier	
Cabinet ou Société		CABINET BOETTCHER	
N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel			
Adresse	Rue	22 rue du Général Foy	
	Code postal et ville	75101018 PARIS	
	Pays	FRANCE	
N° de téléphone (facultatif)			
N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)			
7 INVENTEUR (S)		Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques	
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)	
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat ou établissement différé		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt	
		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques	
		<input type="checkbox"/> Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) <input type="checkbox"/> Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence). AG <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
10 SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		<input type="checkbox"/> Cochez la case si la description contient une liste de séquences	
Le support électronique de données est joint		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes			
11 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		 Bruno LAVIALLE Mandataire CPI BREVET 02 0301	
		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI  M. ROCHET	

La présente invention concerne un dispositif de raccordement instantané utilisable par exemple dans un circuit de transport d'un fluide tel que de l'air.

ARRIERE PLAN DE L'INVENTION

Il existe des dispositifs de raccordement instantané comprenant un corps axialement divisé en une section de liaison à un premier conduit et une section de connexion agencée pour recevoir de façon étanche une extrémité d'un deuxième conduit. Le corps est associé à un organe de retenue possédant des pattes élastiquement déformables entre un état d'agrippement d'un redan externe de l'extrémité du deuxième conduit et un état d'échappement du redan. Les pattes sont réalisées en une seule pièce avec le corps. Il est connu de monter sur le corps une bague de verrouillage qui peut pivoter ou coulisser entre une position dans laquelle la bague laisse les pattes libres de se déformer entre leurs deux états et une position dans laquelle la bague maintient les pattes dans leur état d'agrippement.

Pour que les pattes puissent se déformer, il est nécessaire que le corps soit réalisé en un matériau relativement élastique. Le corps, qui est la pièce principale du dispositif de raccordement, est alors susceptible de subir des déformations qui peuvent altérer la qualité du raccordement en particulier en ce qui concerne la fermeté de la retenue du deuxième conduit et l'étanchéité du raccordement. Le choix du matériau du corps résulte alors d'un délicat compromis entre la nécessaire rigidité de cette pièce de structure et l'élasticité suffisante pour permettre un effort de connexion modéré.

OBJET DE L'INVENTION

Il serait donc intéressant de disposer d'un dispositif de raccordement instantané présentant des performances améliorées par rapport aux dispositifs de raccordement connus.

BREVE DESCRIPTION DE L'INVENTION

A cet effet, on prévoit, selon l'invention, un dispositif de raccordement instantané comprenant un corps axialement divisé en une section de liaison à un premier conduit et une section de connexion agencée pour recevoir de façon étanche une extrémité d'un deuxième conduit, le corps étant associé à un organe de retenue possédant des pattes élastiquement déformables entre un état d'agrippement d'un redan externe de l'extrémité du deuxième conduit et un état d'échappement du redan, l'organe de retenue étant monté sur le corps pour pivoter entre une position de libre déformation des pattes entre leurs deux états, et au moins une position de maintien dans laquelle les pattes coopèrent avec une surface qui est solidaire du corps et qui maintient les pattes dans l'un de leurs deux états.

Ainsi, le corps peut être réalisé en un matériau rigide tandis que l'organe de retenue peut être réalisé dans un matériau plus élastique. Cette structure est en outre particulièrement simple de fabrication.

Selon une première réalisation, dans la position de maintien, chaque patte dans son état d'agrippement est au moins partiellement reçue dans un logement du corps dont une surface s'oppose à une déformation de la patte vers son état d'échappement.

Le pivotement de l'organe de retenue sur le corps permet alors de verrouiller la retenue du deuxième conduit en maintenant les pattes dans leur état d'agrippement. Le verrouillage de la connexion peut être contrôlé visuellement en vérifiant l'escamotage des pattes dans les logements.

Selon une deuxième réalisation, dans la position de maintien, chaque patte coopère avec une rampe du corps soulevant la patte pour amener celle-ci dans son état d'échappement.

5 Ainsi, lorsque l'organe de retenue est amené dans sa position de maintien, le corps fournit une assistance à la déconnexion en amenant les pattes dans leur état d'échappement. La déconnexion ne nécessite alors pas d'outillage spécifique.

10 De préférence alors, dans la position de libre déformation, l'organe de retenue est agencé pour pouvoir être entraîné axialement par le deuxième conduit vers une position de verrouillage dans laquelle chaque patte dans son état d'agrippement est au moins partiellement reçue dans un logement du corps dont une surface s'oppose à une déformation de la patte vers son état d'échappement.

15 A la mise sous pression du circuit dans lequel est implanté le circuit de raccordement, le tube recule et entraîne l'organe de retenue dans la position de verrouillage. Le raccordement est ainsi verrouillé automatiquement lors de la mise sous pression du circuit.

20 Selon une troisième réalisation combinant les deux réalisations précédentes, l'organe de retenue possède deux positions de maintien décalées angulairement l'une par rapport à l'autre, de préférence de part et d'autre de la position de libre déformation.

25 L'organe de retenue peut alors être amené depuis sa position de libre déformation soit dans sa position de verrouillage de la connexion, soit dans sa position de déconnexion.

30 Avantageusement, le corps comprend une surface radiale de butée destinée à coopérer avec une face radiale frontale de l'extrémité libre des pattes lorsque celles-ci sont soumises à un effort de traction.

35 Ainsi, l'effort de traction qui est exercé sur les pattes est repris par le corps de sorte que l'effort est réparti, ce qui permet de limiter les sollicitations en fatigue, et les pattes sont amenées à travailler essentiellement en cisaillement.

Avantageusement encore, le dispositif comprend un moyen d'indexation de l'organe de retenue par rapport au corps au moins pour la position de libre déformation de l'organe de retenue et, de préférence, le moyen d'indexation comporte au moins une lamelle flexible s'étendant axialement depuis l'organe de retenue ou le corps pour coopérer avec un ergot radialement en saillie du corps ou de l'organe de retenue.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront à la lecture de la description qui suit d'un mode de réalisation particulier non limitatif de l'invention.

BREVE DESCRIPTION DES DESSINS

Il sera fait référence aux dessins annexés, parmi lesquels :

- les figures 1 à 3 sont des vues en perspective illustrant les phases de connexion instantanée et de verrouillage de la connexion d'un conduit dans un dispositif de raccordement conforme à un premier mode de réalisation de l'invention,

- la figure 4 est une vue analogue à la figure 1 illustrant la déconnexion du conduit,

- la figure 5 est une vue en perspective et en coupe longitudinale selon le plan V de la figure 4,

- la figure 6 est une vue partielle en perspective et en éclaté du dispositif de raccordement conforme au premier mode de réalisation

- la figure 7 est une vue en coupe longitudinale d'un dispositif de raccordement conforme à un deuxième mode de réalisation de l'invention, avec un conduit raccordé,

- la figure 8 est une vue analogue à celle de la figure 7, lorsque est sous pression le circuit dans lequel est implanté le dispositif de raccordement conforme au deuxième mode de réalisation,

- la figure 9 est une vue en perspective de ce

dispositif de raccordement.

DESCRIPTION DETAILLÉE DE L'INVENTION

En référence aux figures 1 à 6, le dispositif de raccordement instantané conforme au premier mode de réalisation de l'invention est destiné à permettre le raccordement d'un premier conduit 1 (visible uniquement sur la figure 1) à un deuxième conduit 2. Le conduit 2 a une extrémité 3 pourvue extérieurement d'un redan annulaire 4. Les conduits 1 et 2 sont par exemple des canalisations d'un circuit de transport d'un fluide, tel que de l'air, ou sont solidaire pour l'un d'un organe émetteur de fluide, tel qu'une pompe, et pour l'autre d'un organe récepteur de fluide, tel qu'un réservoir ou une turbine. Les conduits 1 et 2 sont ici des conduits en matériau thermoplastique.

Le dispositif de raccordement instantané 1 comprend un corps généralement désigné en 5 qui est divisé en une section de liaison 6 au conduit 2 et en une section de connexion 7 agencée pour recevoir l'extrémité 3 du conduit 2.

La section de liaison 6 comprend ici une bague 8 présentant, à l'opposé de la section de connexion 7, une face d'extrémité 9 en saillie axiale de laquelle s'étend un collet 10 (visibles en particulier aux figures 5 et 6). La section de liaison 6 est ici destinée à être soudée par friction sur la face frontale du conduit 2 (la fusion du collet 10 assurant la soudure). La section de liaison 6 peut également être fixée sur l'extrémité du conduit 1 ou tout autre mode de fixation par une soudure thermique ou ultrasons, ou encore par collage. La section de liaison 6 peut en outre comprendre un embout mâle destiné à être introduit dans le conduit 1 ou une partie femelle destinée à recevoir l'extrémité du conduit 1 et pourvue de moyens pour assujettir le conduit 1 au corps 5 de façon étanche et démontable ou indémontable.

La section de connexion 7 comprend un logement cylindrique 38 ayant un diamètre légèrement supérieur au diamètre externe de l'extrémité 3 du conduit 2 pour assurer un guidage de celle-ci. A l'opposé de la section de liaison 6, le logement 38 possède une extrémité dans laquelle est ménagé un lamage 39 recevant un joint d'étanchéité 40 de forme annulaire ayant un diamètre interne inférieur au diamètre externe de l'extrémité 3 du conduit 2. Le joint d'étanchéité 40 est maintenu en position dans le lamage 39 par l'intermédiaire d'un insert annulaire 14 engagé dans le lamage 39 à l'opposé du logement 38.

La section de connexion 7 est surmontée d'une couronne, généralement désignée en 11, qui s'étend au-delà de la section de connexion 7 à l'opposé de la section de liaison 6. La couronne 11 est en une seule pièce avec la section de connexion 7 et possède, pour sa partie en saillie de la section de connexion 7, un diamètre interne supérieur au diamètre externe du redan annulaire 4 de l'extrémité 3 du conduit 2.

Dans la couronne 11 sont délimitées des languettes 12 qui s'étendent axialement et qui possèdent une extrémité libre pourvue d'un redan 13 (visible figures 5 et 6) en saillie vers l'intérieur de la couronne 11. Le redan 13 comprend du côté de l'extrémité libre de la couronne 11 une facette inclinée et du côté opposé une facette radiale. Les languettes 12 sont élastiquement déformables entre un état de repos dans lequel le redan 13 s'étend en saillie vers l'intérieur de la couronne 11 et un état de déformation dans lequel le redan 13 est escamoté. Les languettes 12 assurent le maintien de l'insert annulaire 14 dans le lamage 39. Lors de l'introduction de l'insert annulaire 14 dans la couronne 11, l'insert annulaire 14 a glissé sur les facettes inclinées des redans 13 et a ainsi progressivement amené les languettes 12

5 dans leur état de déformation. Une fois l'insert annulaire 14 dans le lamage 39, l'insert annulaire 14 n'est plus en contact avec les redans 13, de sorte que les languettes 12 reviennent élastiquement dans leur état de repos dans lequel la facette radiale des redans 13 forme une butée pour l'insert annulaire 14 (voir la figure 5).

10 Des renflements 15 sont ménagés extérieurement dans la couronne 11 à 120° les uns des autres. Ces renflements 15 sont délimités par deux bords latéraux 16, 17 s'étendant parallèlement à l'axe du dispositif de raccordement et par un bord transversal 18 s'étendant perpendiculairement à l'axe du dispositif de raccordement du côté de l'extrémité libre de la couronne 11. Chaque renflement 15 débouche à l'opposé du bord transversal 18 sur une portée cylindrique 19 (visible figure 5 et 6) qui sera détaillée ci-après.

15 Une aile 20 s'étend depuis le bord latéral 16 et le bord transversal 18 pour recouvrir un tiers du renflement 15.

20 Au voisinage du bord latéral 17 de chaque renflement 15, une rampe 21 s'étend selon une direction circonférentielle du corps 5 en saillie radiale externe dans le renflement 15.

25 Le dispositif de raccordement comprend un organe de retenue, généralement désigné en 22, comportant un manchon 23 ayant une extrémité depuis laquelle s'étendent axialement en saillie des pattes 24 ayant chacune une extrémité libre pourvue d'un redan 25 en saillie vers l'intérieur. Le redan 25 présente une surface biseautée 26 à l'opposé du manchon 23 et une surface radiale 27 du côté du manchon. Les pattes 24 sont élastiquement déformables entre un état d'agrippement dans lequel les redans 25 définissent une section de passage ayant un diamètre inférieur au diamètre externe du redan annulaire 4 de l'extrémité 3 du conduit 2 et un état d'échappement dans le-

quel les redans 25 sont écartés les uns des autres de manière à définir une section de passage ayant un diamètre au moins égal au diamètre externe du redan annulaire 4.

Le manchon 23 est enfilé sur la portée cylindrique 19 de telle manière que chaque patte 24 pénètre dans un renforcement 15 du côté ouvert de celui-ci. Les pattes 24 ont ici une largeur égale à environ un tiers de la largeur des renflements 15.

Le manchon 23 est monté pour pivoter sur la portée cylindrique 19 entre trois positions angulaires de l'organe de retenue 22.

Dans une première position extrême ou position de verrouillage (figure 3), chaque patte 24 est dans son état d'agrippement et s'étend au voisinage du bord latéral 16 de telle manière que l'aile 20 recouvre au moins partiellement la patte 24 et maintient la patte 24 dans son état d'agrippement. On notera que la réalisation des pattes dans une couleur ou un ton différent de celle ou celui du corps permettrait de s'assurer visuellement du verrouillage.

Dans une deuxième position extrême ou position de déverrouillage (figure 4), chaque patte 24 est soulevée par la rampe 21 qui maintient la patte 24 dans son état d'échappement.

Dans une position intermédiaire entre ces deux positions extrêmes, dite position de connexion instantanée (figure 1), la patte 24 est dégagée de l'aile 20 et de la rampe 21 de sorte qu'elle est libre de se déformer entre ses deux états.

Le dispositif de raccordement comprend en outre un moyen d'indexation de l'organe de retenue dans ses trois positions. Le moyen d'indexation comprend trois ergots 28 qui s'étendent à 120° les uns des autres en saillie de la portée cylindrique 19 et le manchon 23 comporte, du côté de son extrémité opposée aux pattes 24,

trois logements internes 29 qui sont divisés chacun en trois compartiments par deux lamelles élastiques 30 découpées axialement dans le manchon de manière espacée l'une de l'autre. Le passage de l'ergot 28 d'un compartiment du logement interne 29 au compartiment adjacent suppose de déformer la lamelle élastique 30 s'étendant entre ceux-ci. Les lamelles élastiques 30 assurent le maintien de l'ergot 28 dans le compartiment dans lequel il est reçu mais présente des bords biseautés formant des cames d'effacement des lamelles élastiques pour permettre le passage de l'ergot d'un compartiment à un autre en constituant un point dur dans la rotation du manchon. L'ergot 28 assure également le maintien axial du manchon 23 sur la portée cylindrique 19. Les logements internes 29 présentent des surfaces radiales d'épaulement 41 qui coopèrent avec les ergots 28 pour s'opposer au retrait de l'organe de retenue 22 en assurant un clipsage de celui-ci sur le corps.

Pour effectuer la connexion, le conduit 2 est introduit dans le dispositif de raccordement instantané alors que l'organe de retenue 22 est dans sa position de connexion instantanée. Lors de l'introduction du tube 2 le redan annulaire 4 rencontre la surface biseauté 26 qui glisse sur le redan annulaire 4 et provoque la déformation des pattes 24 de leur état d'agrippement à leur état d'échappement. Une fois le redan annulaire 4 passé, les pattes 24 reviennent dans leur état d'agrippement et la face radiale 27 vient s'opposer à un mouvement d' extraction du conduit 2 hors du dispositif de raccordement.

Pour verrouiller la connexion, l'organe de retenue est pivoté pour amener les pattes 24 sous les ailes 20 de manière que celles-ci s'opposent à une déformation des pattes 24 vers leur état d'échappement (voir la figure 2). L'organe de retenue est alors dans sa position de verrouillage (voir la figure 3).

On notera que dans cette position les pattes 24 présentent une face frontale 42, radiale et attenante au bord transversal 18 de sorte qu'un effort de traction exercé sur les pattes 24 par le conduit 2 met la face frontale 42 en contact avec le bord transversal 18 qui reprend l'effort de traction.

La déconnexion est réalisée en faisant pivoter l'organe de retenue 22 vers sa position de déverrouillage (voir la figure 4 et la figure 5). Lors de cette rotation, les pattes 24 vont glisser sur les rampes 21 qui vont provoquer un soulèvement des pattes 24 déformant celles-ci dans leur état d'échappement. Le conduit 2 peut alors être extrait du dispositif de raccordement.

Les éléments identiques ou analogues à ceux précédemment décrits porteront une référence numérique identique dans la description qui suit du deuxième mode de réalisation en référence aux figures 7 à 9.

Le dispositif de raccordement conforme au deuxième mode de réalisation comporte un corps 5 et un organe de retenue 22.

Le corps 5 comprend comme dans le premier mode de réalisation une section de liaison 6 et une section de connexion 7.

La section de connexion 7 est surmontée d'une couronne 11 dans laquelle sont ménagés des renflements 15 délimités par deux bords latéraux 16, 17 s'étendant parallèlement à l'axe du dispositif de raccordement et par un bord transversal 18 s'étendant perpendiculairement à l'axe du dispositif de raccordement du côté de l'extrémité libre de la couronne 11. Chaque renflement 15 débouche à l'opposé du bord transversal 18 sur une portée cylindrique 19.

Une aile 120 s'étend dans le renflement 15 depuis le bord latéral 16 et le bord transversal 18.

Au voisinage du bord latéral 17 de chaque renfon-

cement 15, une rampe 21 s'étend selon une direction circonférentielle du corps 5 en saillie radiale externe dans le renforcement 15.

5 L'organe de retenue 22 comprend comme dans le premier mode de réalisation un manchon 23 et des pattes 24.

Le manchon 23 est ici monté sur la portée cylindrique 19 pour pivoter entre deux positions angulaires de l'organe de retenue 22.

10 Dans une première position extrême dite position de connexion instantanée (figure 6), la patte 24 s'étend au voisinage du bord latéral 16 tout en étant dégagée de l'aile 120 de sorte qu'elle est libre de se déformer entre ses deux états.

15 Dans une deuxième position extrême ou position de déverrouillage, chaque patte 24 est soulevée par la rampe 21 qui maintient la patte 24 dans son état d'échappement.

20 L'indexation de l'organe de retenue dans ses deux positions est réalisée de façon analogue au premier mode de réalisation au moyen d'ergots 28 en saillie de la portée cylindrique 19 pour être reçus dans des logements internes 29 du manchon 23. Les logements 29 sont ici toutefois divisés chacun en seulement deux compartiments par une seule lamelle élastique 30.

25 Le manchon 23 est également monté sur la portée cylindrique 19 pour coulisser axialement de sa position de libre déformation vers une position de verrouillage (figure 7) dans laquelle chaque patte 24 dans son état d'agrippement a son extrémité libre s'étendant sous l'aile 120 qui maintient la patte 24 dans son état d'agrippement.

30 La connexion est réalisé en introduisant le conduit 2 le dispositif de raccordement instantané alors que l'organe de retenue 22 est dans sa position de connexion instantanée. Le redan annulaire 4 rencontre la surface

biseauté 26 et provoque la déformation des pattes 24 de leur état d'agrippement à leur état d'échappement. Une fois le redan annulaire 4 passé, les pattes 24 reviennent dans leur état d'agrippement et la face radiale 27 vient 5 s'opposer à un mouvement d'extraction du conduit 2 hors du dispositif de raccordement (voir la figure 6).

Lors de la mise sous pression du circuit, le tube 2 recule et entraîne l'organe de retenue dans sa position de verrouillage amenant l'extrémité libre 25 des pattes 10 24 sous les ailes 120 de manière que celles-ci s'opposent à une déformation des pattes 24 vers leur état d'échappement (voir la figure 7).

On notera que dans cette position la face frontale 42 des pattes 24 est en contact avec le bord transversal 18 qui reprend l'effort de traction.

La déconnexion est réalisée en faisant pivoter l'organe de retenue 22 vers sa position de déverrouillage. Lors de cette rotation, les pattes 24 vont glisser sur les rampes 21 qui vont provoquer un soulèvement des pattes 24 déformant celles-ci dans leur état 20 d'échappement. Le conduit 2 peut alors être extrait du dispositif de raccordement.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée au mode de réalisation décrit et on peut y apporter des variantes de réalisation sans sortir du cadre de l'invention tel que défini par les revendications.

En particulier, l'organe de retenue peut avoir une structure différente de celle décrite et comprendre par exemple un nombre différent de pattes élastiquement déformables.

Par ailleurs, l'organe de retenue peut posséder seulement deux positions, par exemple la position de verrouillage et la position de libre déformation ou la position de déverrouillage et la position de libre déformation. Dans le cas où l'organe de retenue possède trois

positions, l'ordre des positions peut être modifié par rapport à celui décrit et la position de verrouillage peut par exemple se trouver entre la position de libre déformation et la position de déverrouillage.

5 En outre, le moyen d'indexation de l'organe de
retenue peut avoir une structure différente de celle dé-
crite : l'ergot peut ainsi être solidaire du manchon tan-
dis que le logement et les lamelles sont ménagés dans le
corps.

10 En variante, les surfaces 27 des pattes 24 peuvent être inclinées de telle manière que lorsque l'organe de retenue 22 est dans la position de libre déformation et que le circuit est mis sous pression après l'insertion du tube 2, le tube 2 recule en provoquant le soulèvement des pattes 24 par un effet de came. L'éjection du tube 15 signale que l'organe de retenue n'a pas été amené dans sa position de verrouillage.

REVENDICATIONS

1. Dispositif de raccordement instantané comprenant un corps (5) axialement divisé en une section de liaison (6) à un premier conduit (1) et une section de connexion (7) agencée pour recevoir de façon étanche une extrémité (3) d'un deuxième conduit (2), le corps étant associé à un organe de retenue (22) possédant des pattes (24) élastiquement déformables entre un état d'agrippement d'un redan externe (4) de l'extrémité du deuxième conduit et un état d'échappement du redan, caractérisé en ce que l'organe de retenue est monté sur le corps pour pivoter entre une position de libre déformation des pattes entre leurs deux états, et au moins une position de maintien dans laquelle les pattes coopèrent avec une surface (20, 21) qui est solidaire du corps et qui maintient les pattes dans l'un de leurs deux états.

2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que, dans la position de maintien, chaque patte (24) dans son état d'agrippement est au moins partiellement reçue dans un logement du corps (5) dont une surface (20) s'oppose à une déformation de la patte vers son état d'échappement.

3. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que, dans la position de maintien, chaque patte (24) coopère avec une rampe (21) du corps (5) soulevant la patte pour amener celle-ci dans son état d'échappement.

4. Dispositif selon la revendication 3, caractérisé en ce que, dans la position de libre déformation, l'organe de retenue (22) est agencé pour pouvoir être entraîné axialement par le deuxième conduit (2) vers une position de verrouillage dans laquelle chaque patte (24) dans son état d'agrippement est au moins partiellement reçue dans un logement du corps (5) dont une surface

(120) s'oppose à une déformation de la patte vers son état d'échappement.

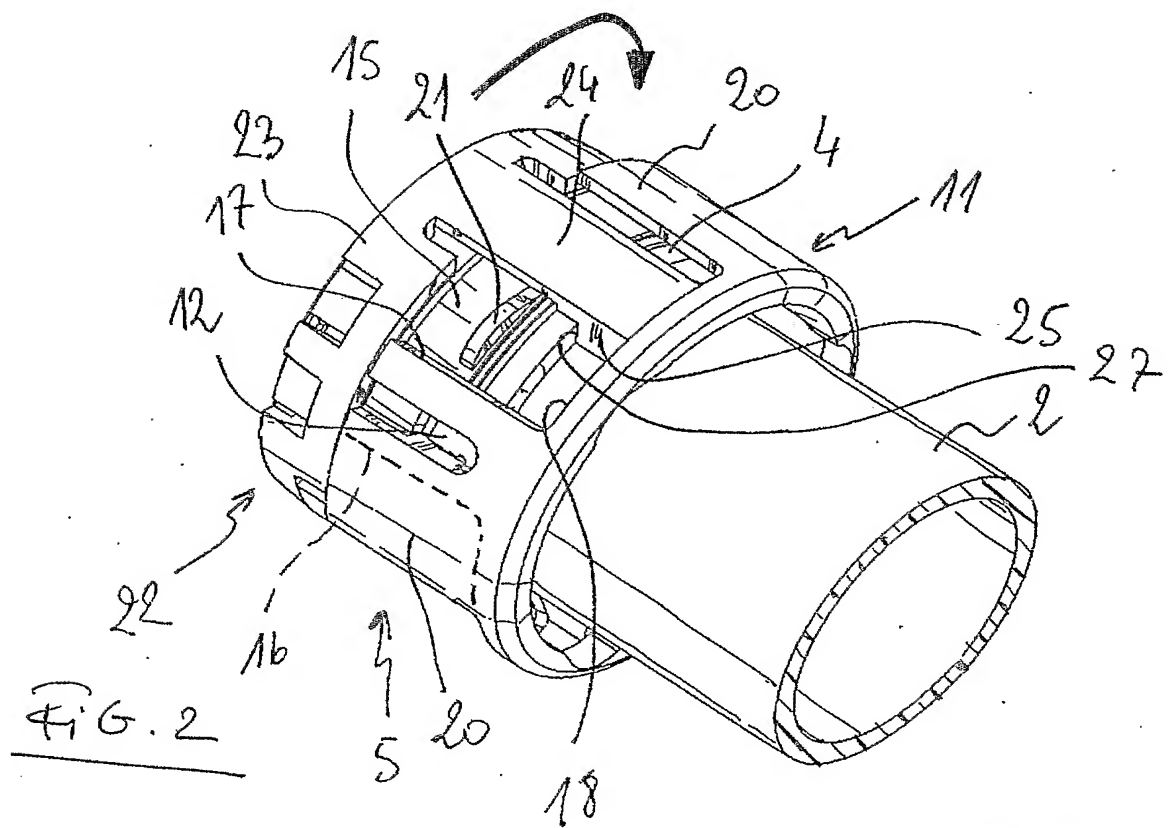
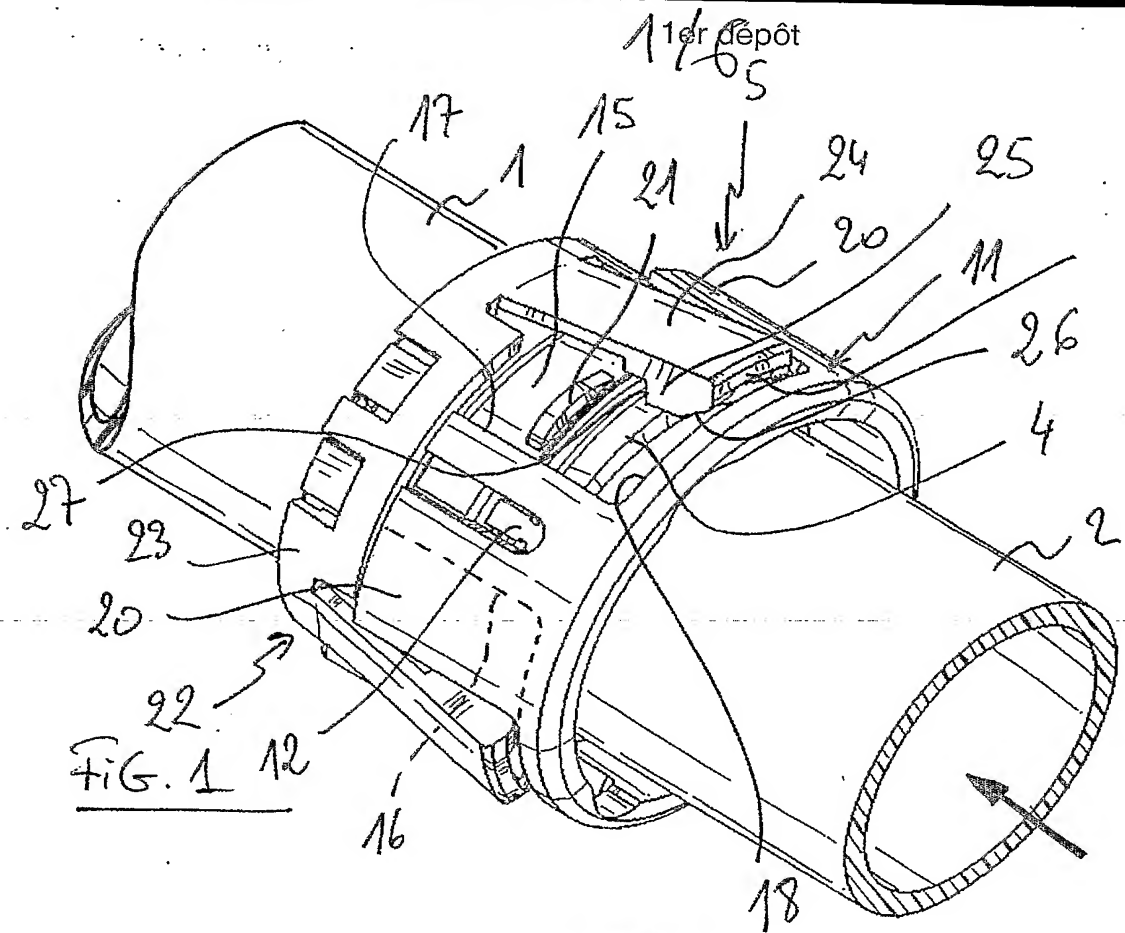
5. Dispositif selon la revendication 2 et la revendication 3, caractérisé en ce que l'organe de retenue (22) possède deux positions de maintien décalées angulairement l'une par rapport à l'autre.

10. Dispositif selon la revendication 5, caractérisé en ce que les deux positions de maintien sont situées de part et d'autre de la position de libre déformation.

15. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que le corps (5) comprend une surface radiale de butée (18) destinée à coopérer avec une face radiale frontale de l'extrémité libre des pattes (24) lorsque celles-ci sont soumises à un effort de traction.

20. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend un moyen d'indexation (28, 29, 30) de l'organe de retenue (22) par rapport au corps (5) au moins pour la position de libre déformation de l'organe de retenue.

25. Dispositif selon la revendication 8, caractérisé en ce que le moyen d'indexation comprend au moins une lamelle flexible (30) s'étendant axialement depuis l'organe de retenue (22) ou le corps (5) pour coopérer avec un ergot (28) radialement en saillie du corps ou de l'organe de retenue.



Le Mandataire

Denalba

116

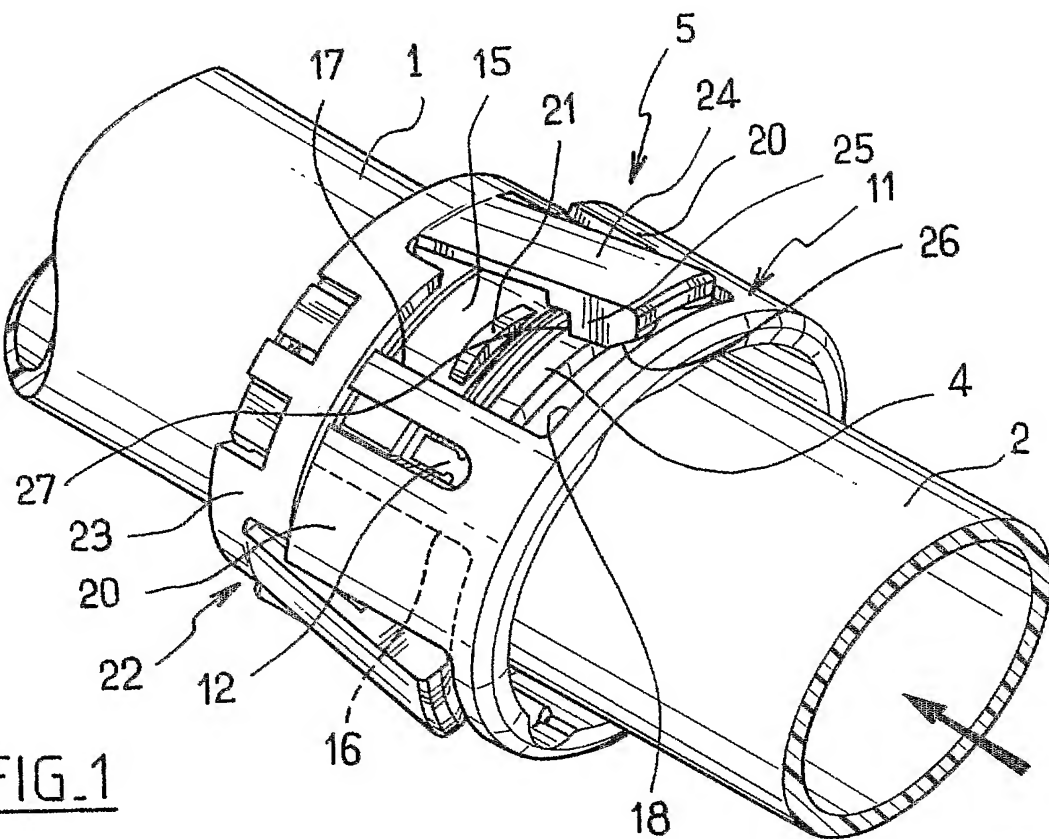


FIG. 1

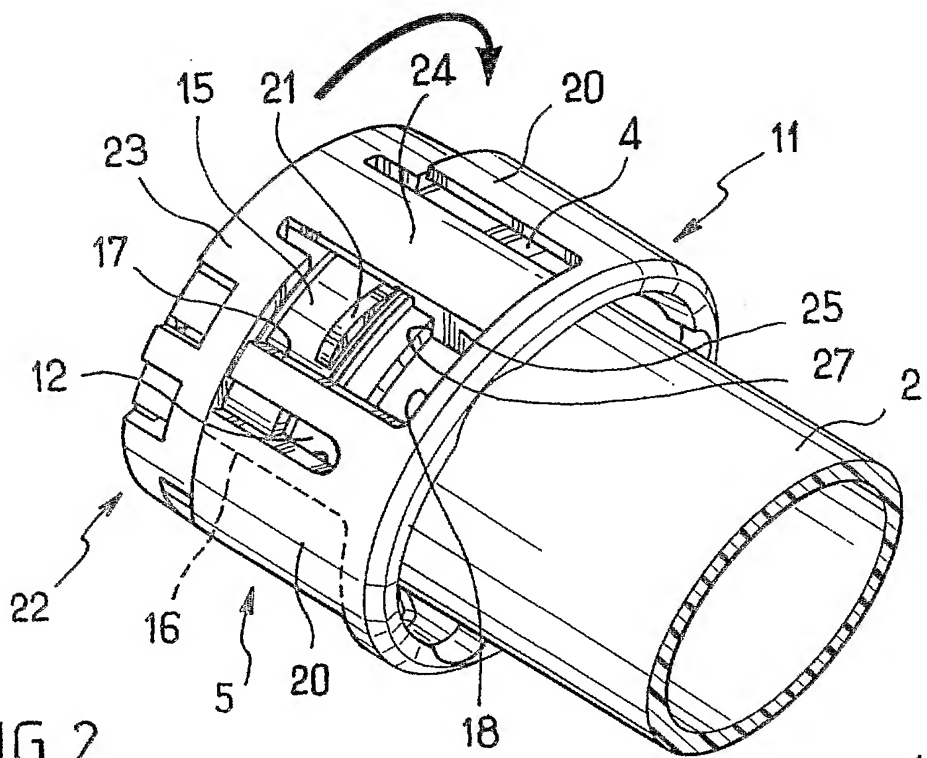
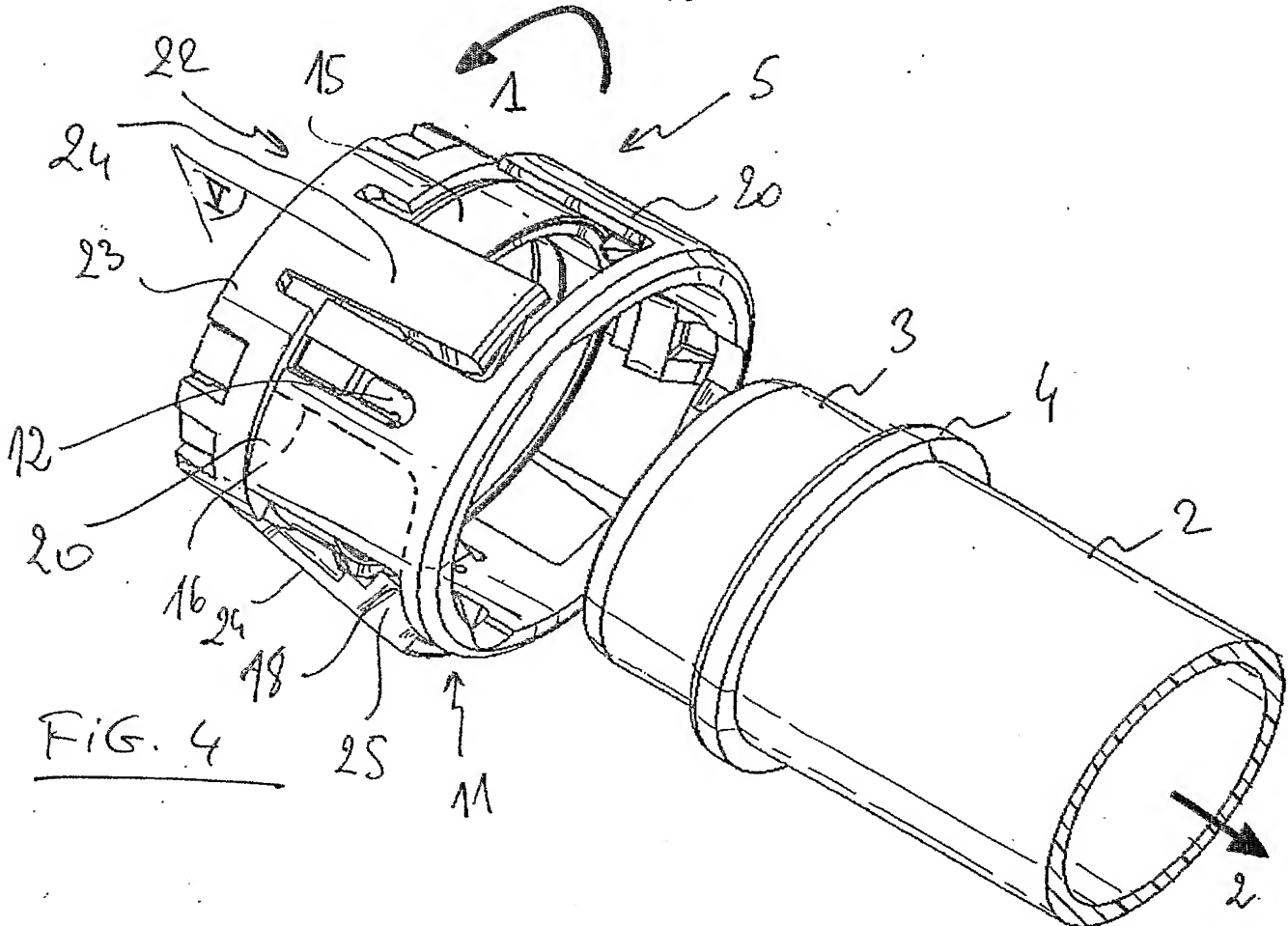
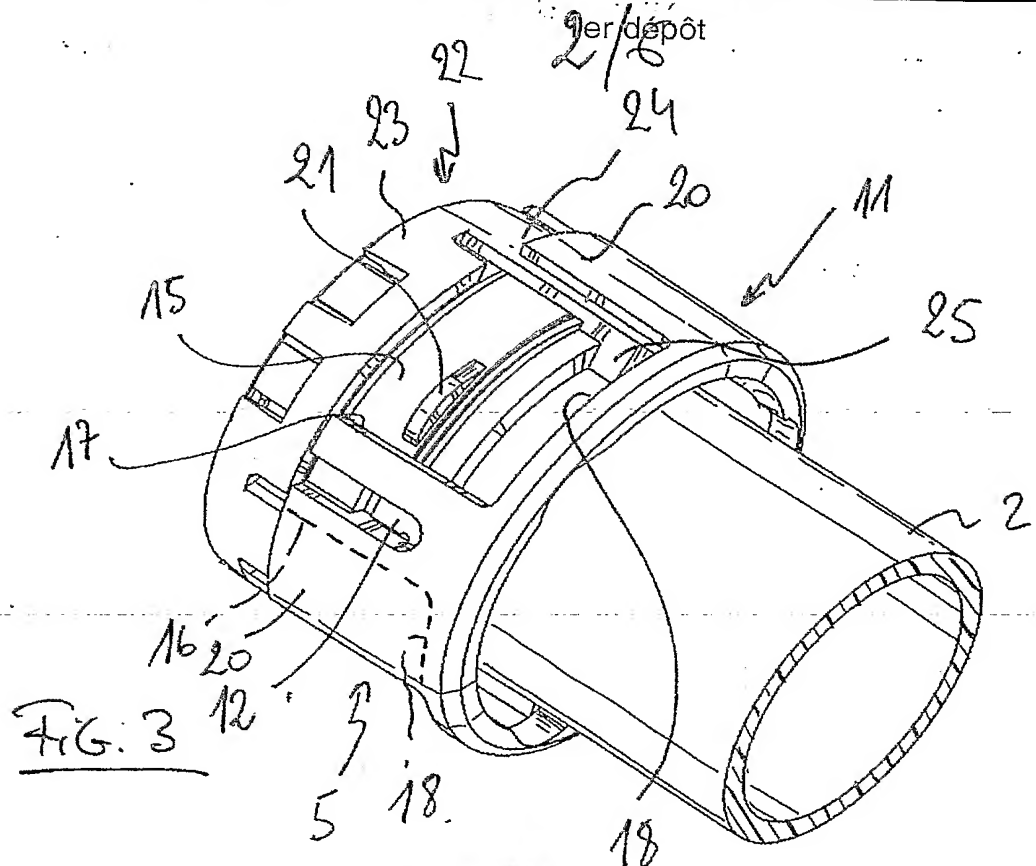


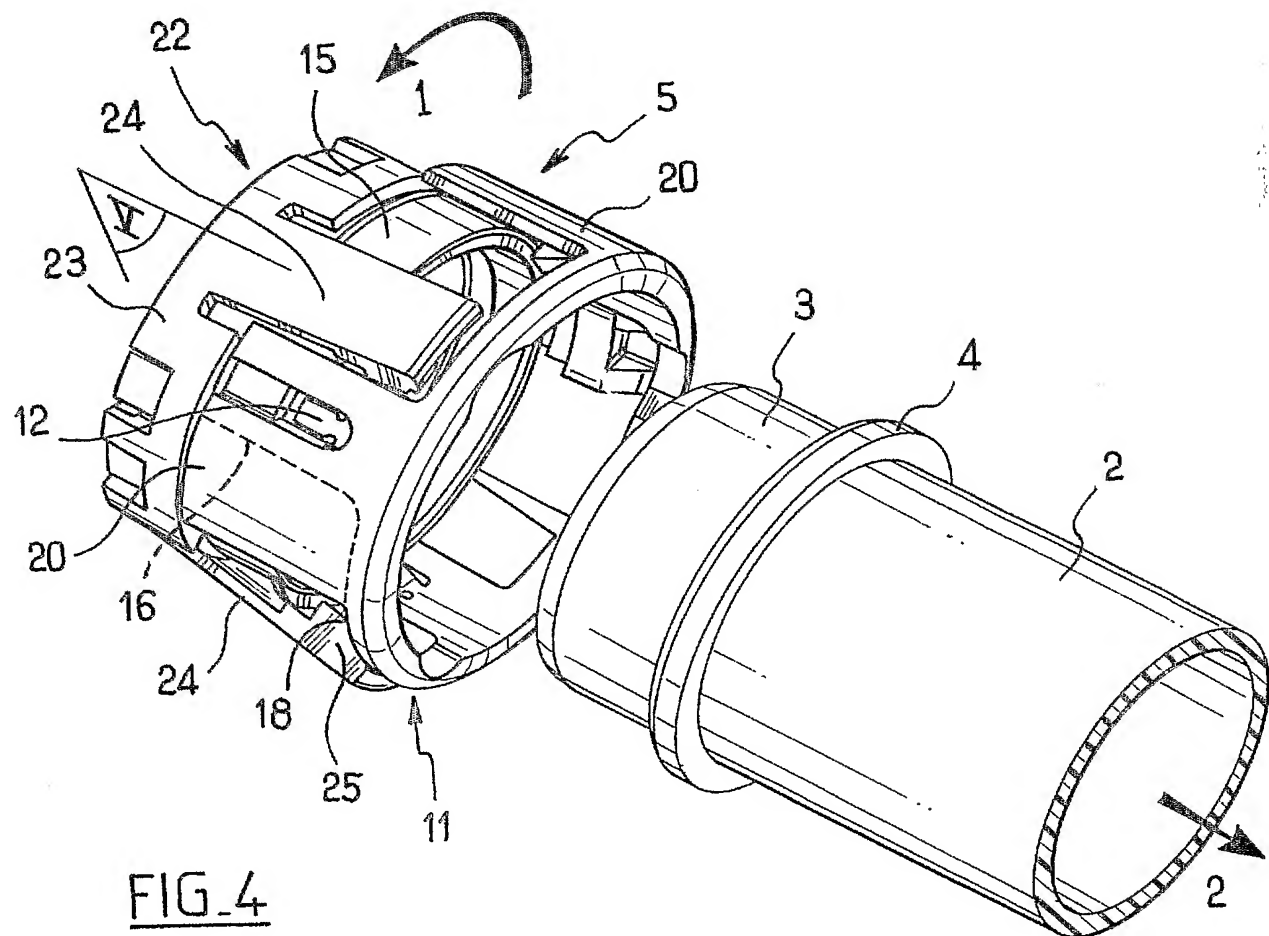
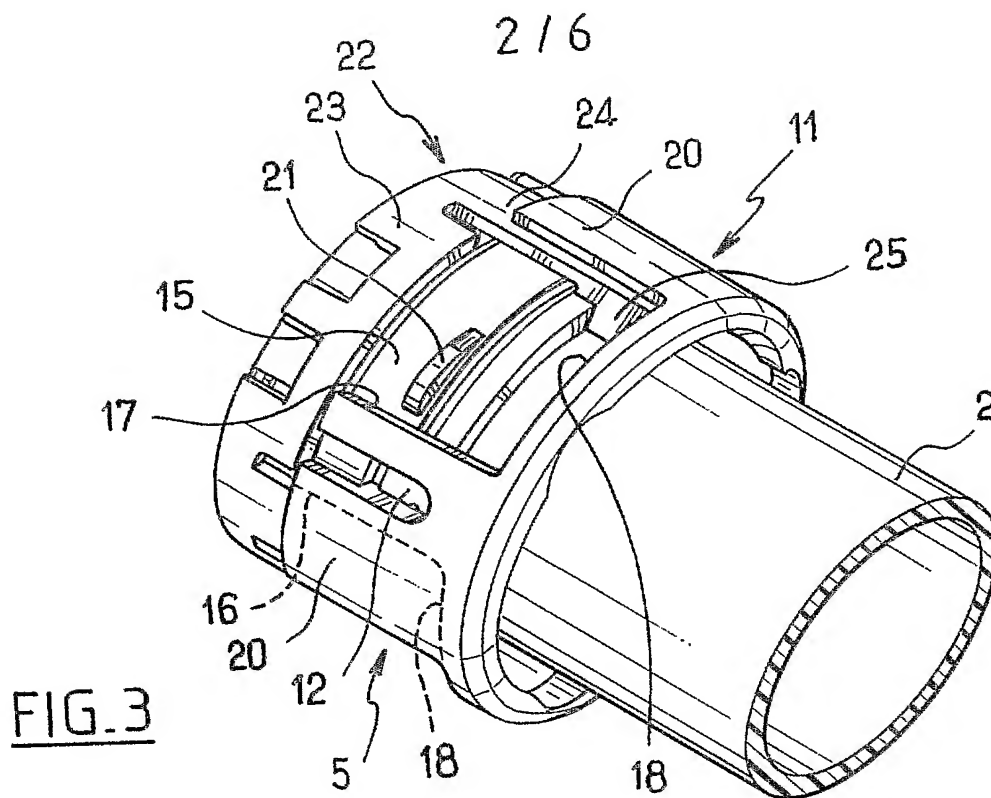
FIG. 2

X. Jaurie
Le Mandataire



Le Mandataire

Le Mandataire
G. Ricard



X Jannas
to Mandatice

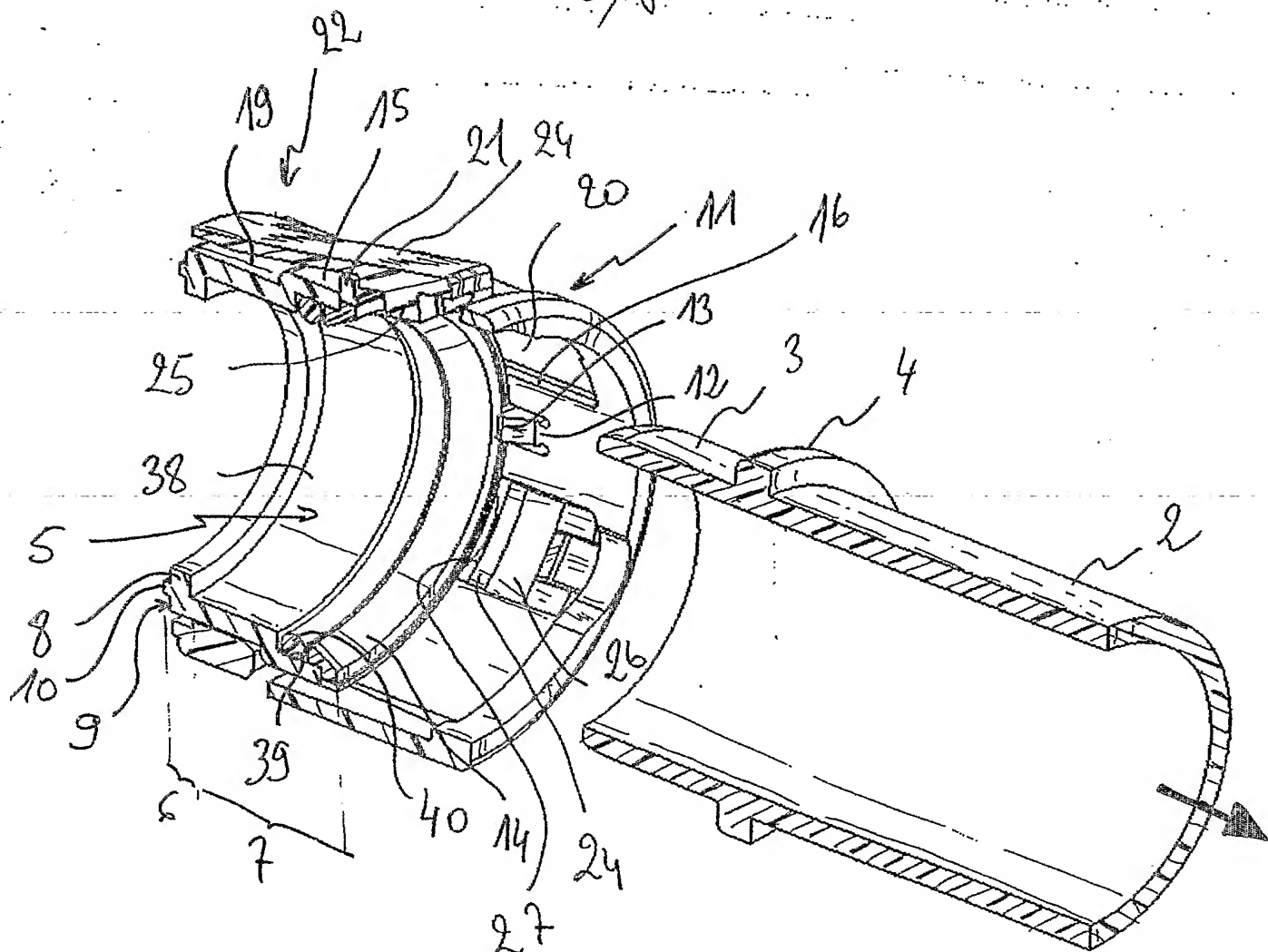


Fig. 5



G. Faiville

Le Mandataire

316

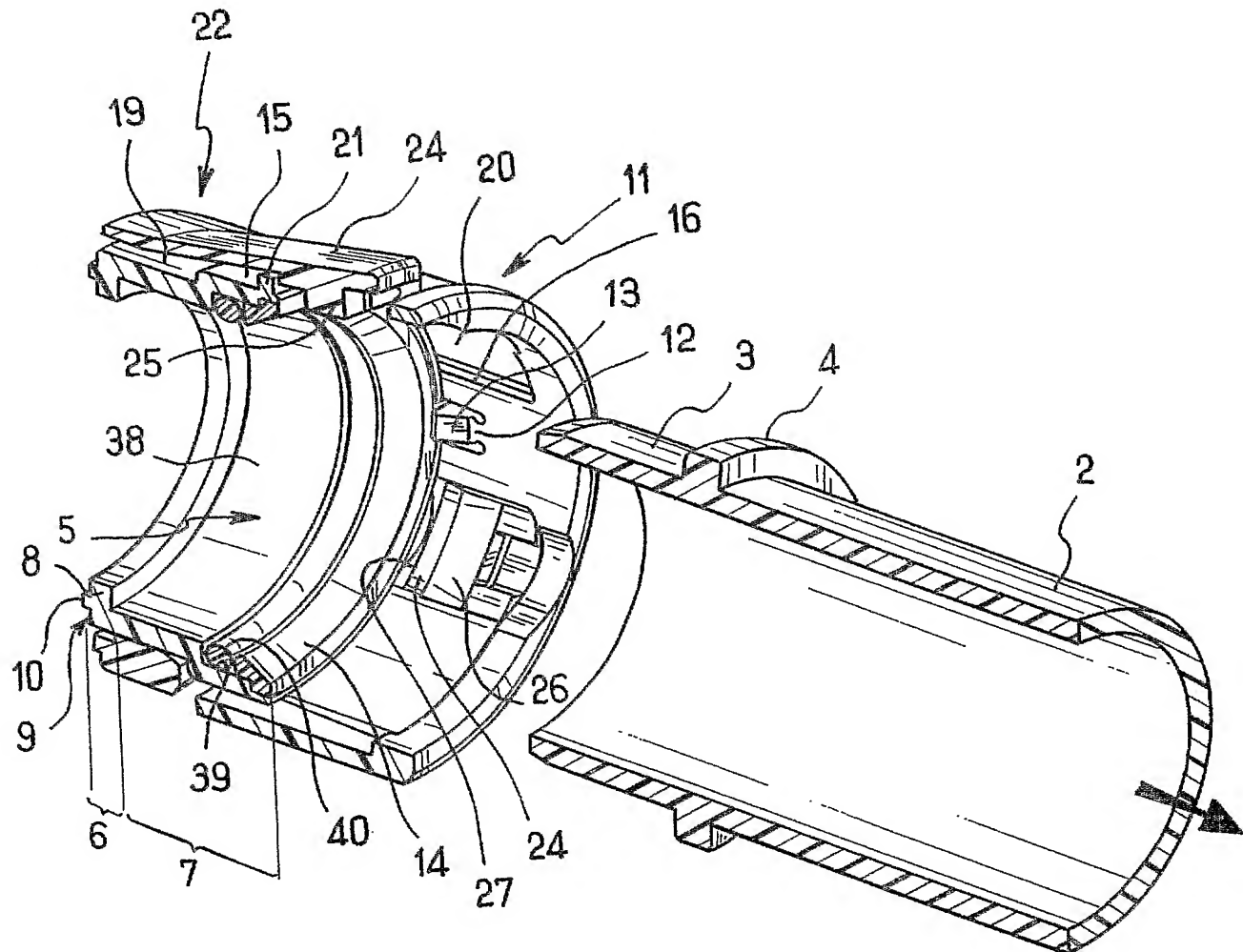


FIG. 5

X. Jamm
Le Mandataire

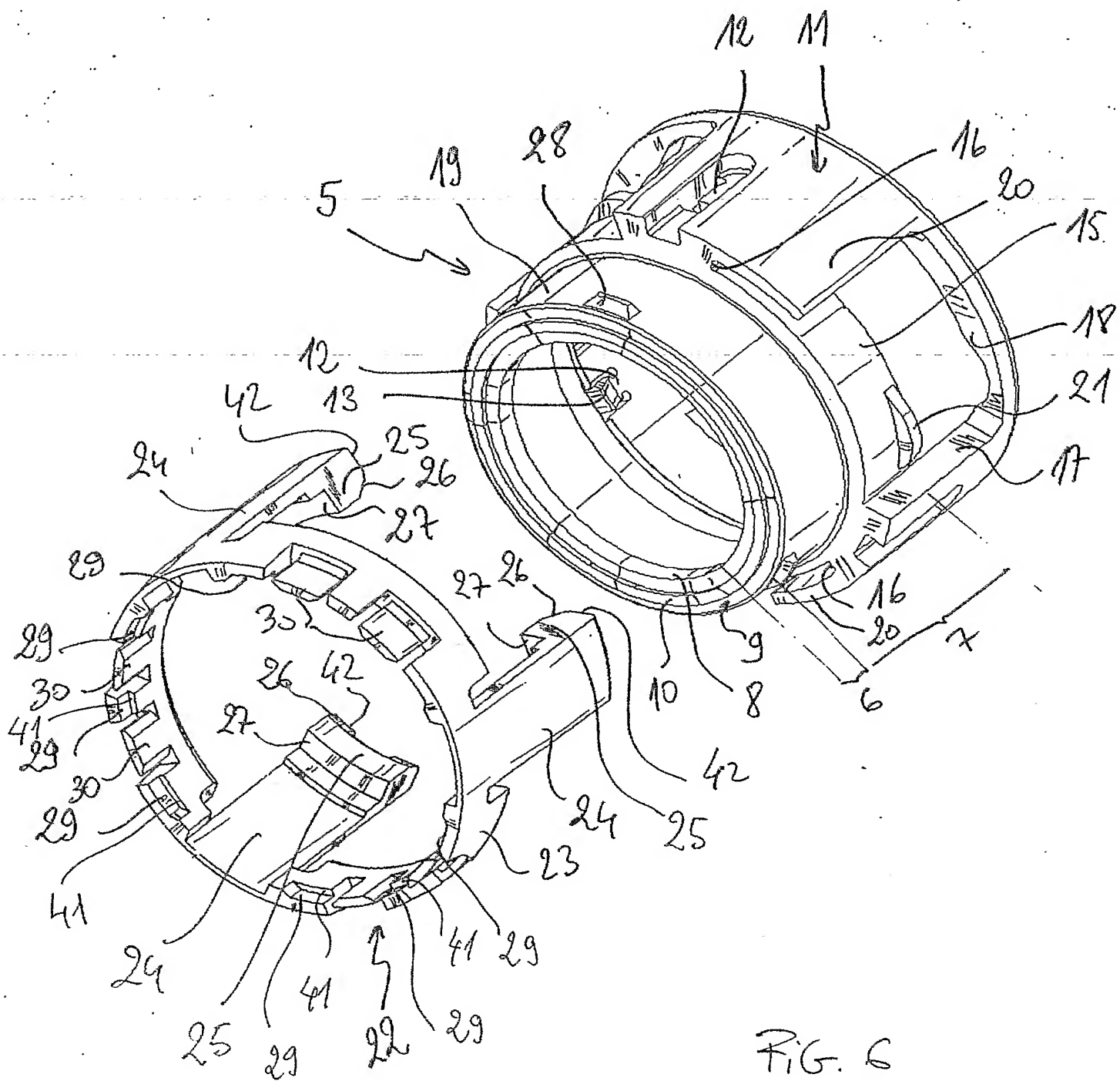


FIG. 6

Le Mandataires

RECORDED IN THE OFFICE OF THE CLERK OF THE COUNTY OF SANTA CLARA
ON JUNE 10, 2008
AT 10:00 AM
BY RAYALIA

4 / 6

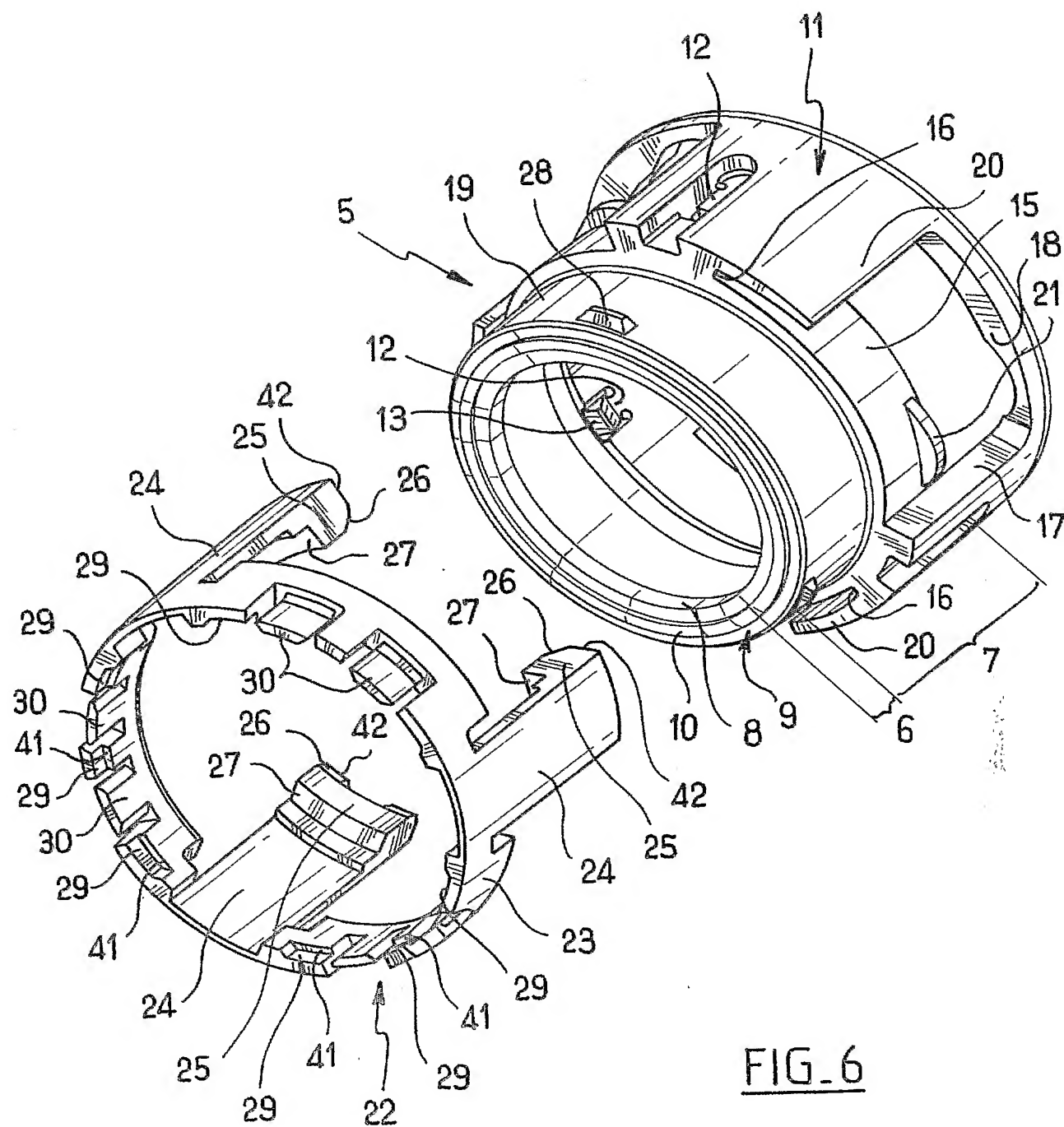


FIG. 6

X. Jallme
Le Mandataire

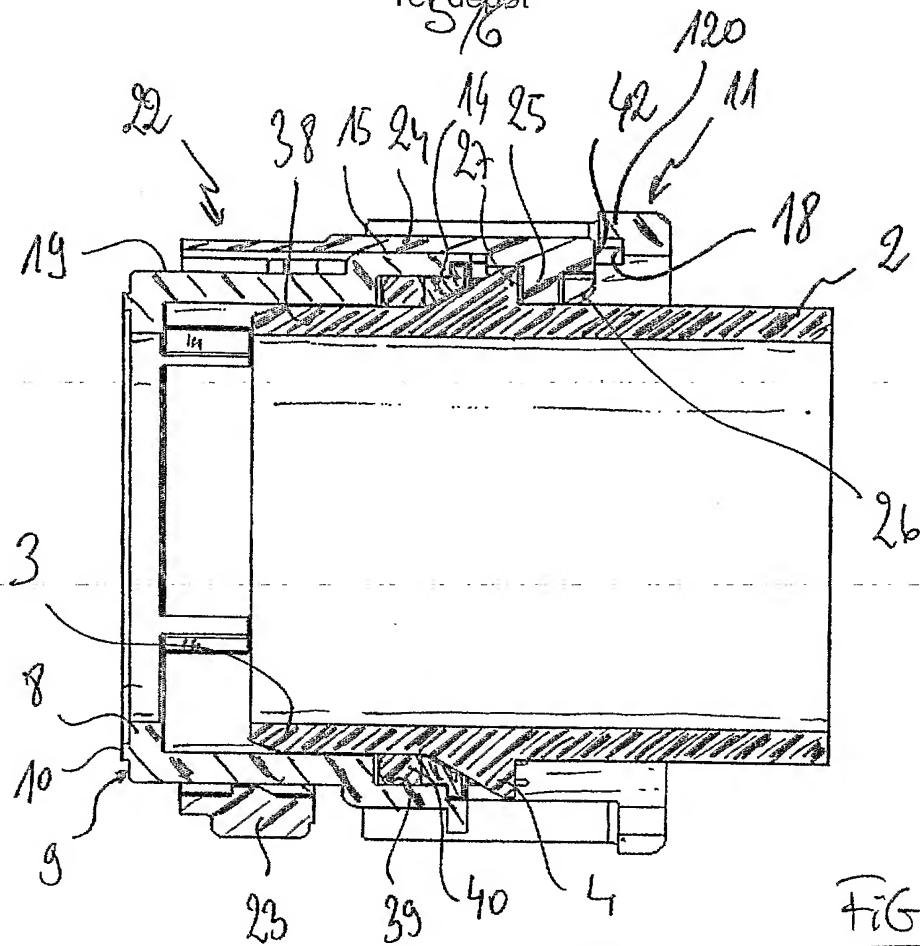


FIG. 7

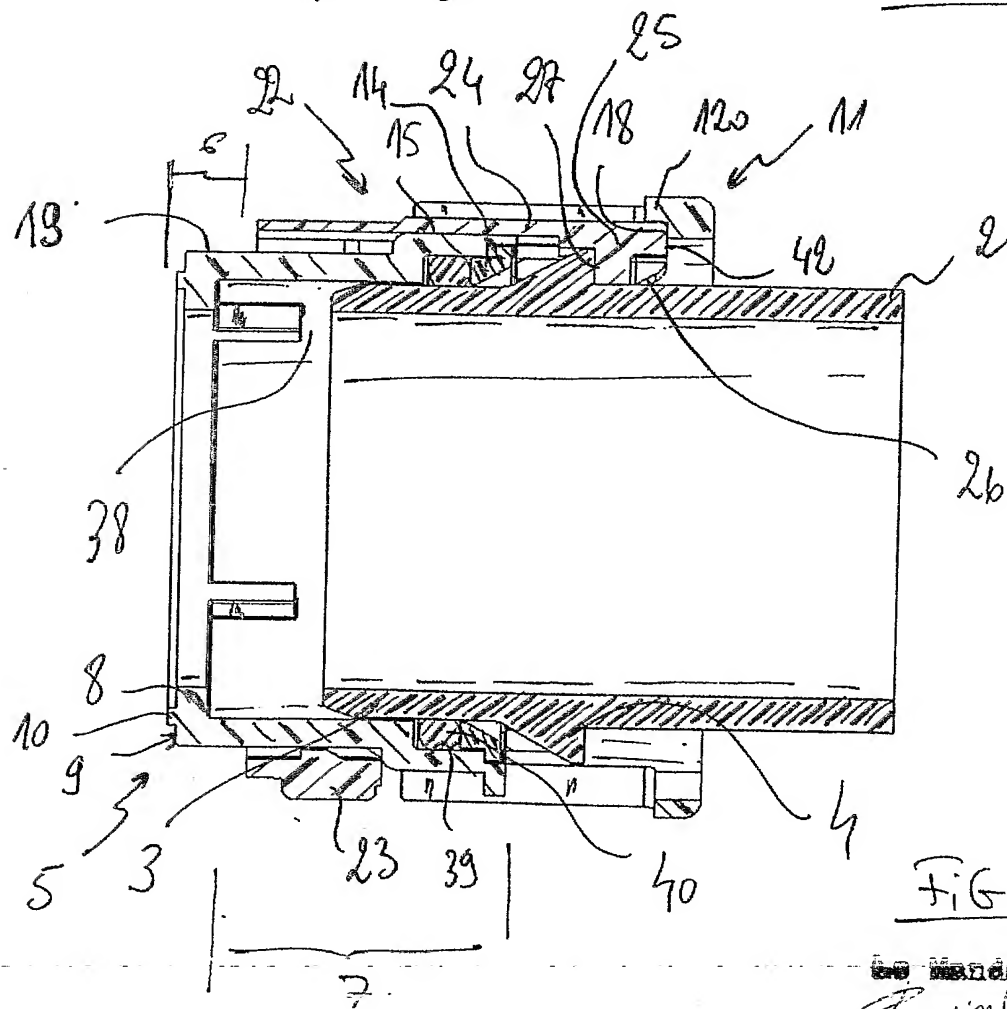
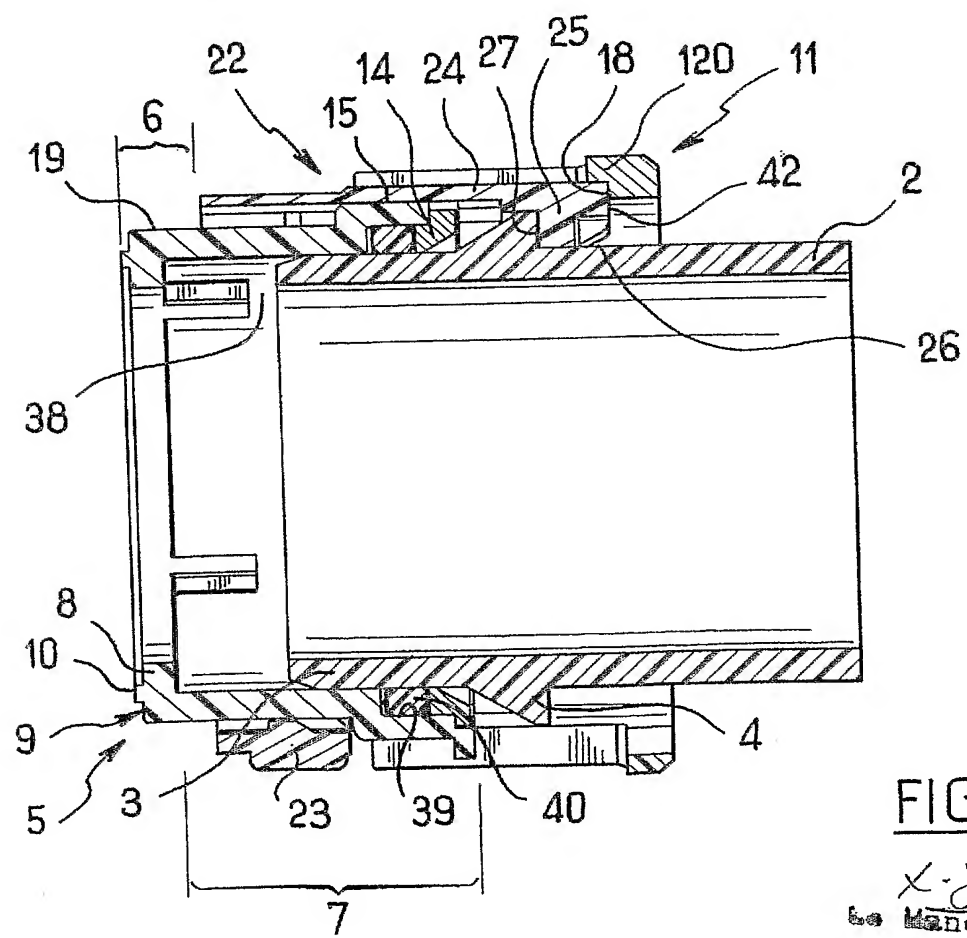
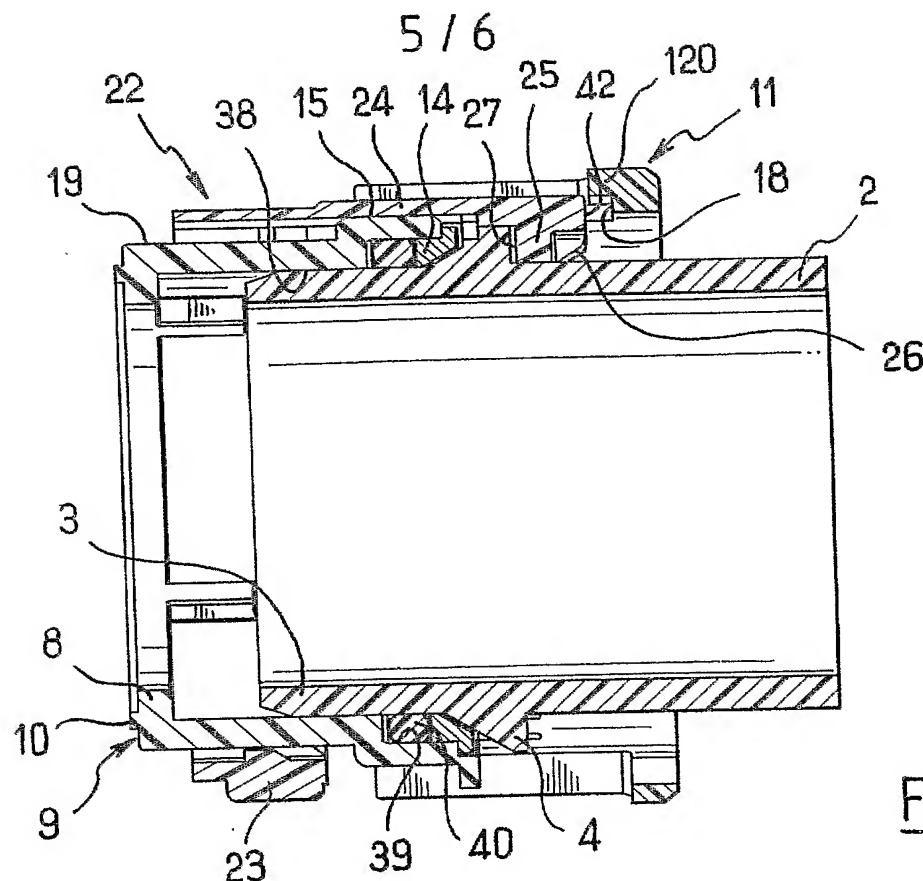


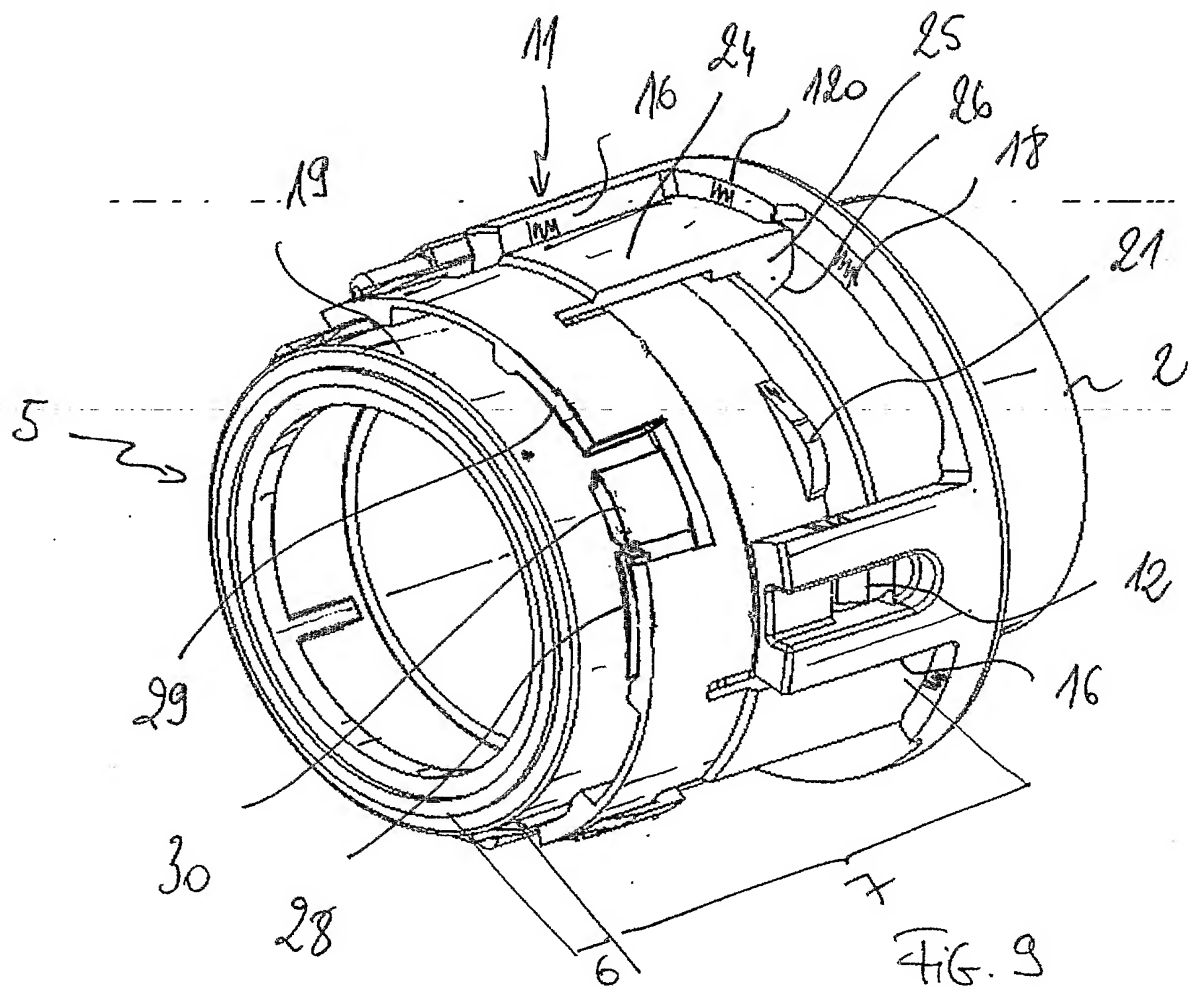
Fig. 8

— 10 — Mandatzaire

Fr. 1000



X-Jeanne
Le Mandataire



Feraille

Le Mandataire

6 / 6

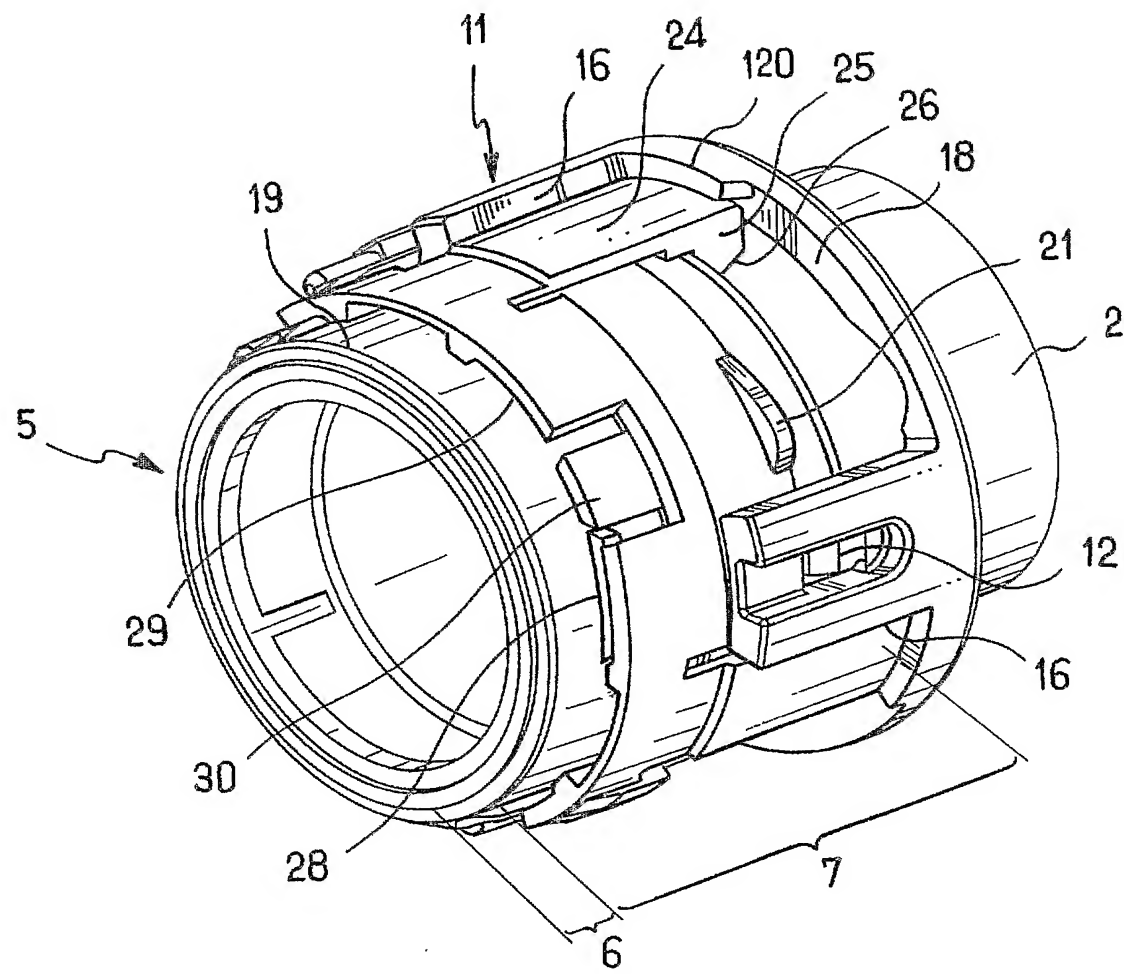


FIG. 9

X. Jammes
le mandataire



26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT

0.15 € TTC/min

Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1.../1...

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 @ W / 210103

Vos références pour ce dossier (facultatif)		3F-1692 CAS 81 BL
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		0374478
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)		
Dispositif de raccordement instantané		
LE(S) DEMANDEUR(S) :		
LEGRIS SA		
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) :		
1 Nom		PODER
Prénoms		Philippe
Adresse	Rue	1 rue Marc Shagall
	Code postal et ville	[3 5 5 8 0] GUICHEN (FRANCE)
Société d'appartenance (facultatif)		
2 Nom		
Prénoms		
Adresse	Rue	
	Code postal et ville	[]
Société d'appartenance (facultatif)		
3 Nom		
Prénoms		
Adresse	Rue	
	Code postal et ville	[]
Société d'appartenance (facultatif)		
S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.		
DATE ET SIGNATURE(S)		
DU (DES) DEMANDEUR(S)		
OU DU MANDATAIRE		
(Nom et qualité du signataire)		
PARIS, le 10 décembre 2003		
Bruno LAVIALLE		
Mandataire		
CPI BREVET 02 0301		

17
18
19

20
21
22

PC1/FR2004/002982

